

Interflon Paste HT1200 (aerosol)

Voedselveilige hoge temperatuur montagepasta & veilige vervanger van kopervet

Productomschrijving

Interflon Paste HT1200 (aerosol) is een universele montagepasta op basis van niet-toxische, keramische materialen met uitzonderlijke eigenschappen voor gebruik onder extreme omstandigheden. Het product voorkomt corrosie, heeft een lage wrijvingscoëfficiënt en voorkomt vastvreten van materialen bij productie, montage en demontage van alle soorten machines en apparatuur. Interflon Paste HT1200 (aerosol) is vrij van metalen en daarmee veilig voor mens en milieu.

Interflon Paste HT1200 (aerosol) is opgenomen in de lijst door de NSF conform DIN V 10517 voor gebruik in toepassingen met incidenteel voedselcontact (NSF-H1) met registratienummer [137221](#).

Toepassingen

Voor gebruik bij alle schroefverbindingen en montage van metalen onderdelen van alle soorten machines en apparatuur. Voor montage van rem-, uitlaat- en turbosystemen, pneumatische gereedschappen, pennen, pluggen en vele andere schroefbevestigingen die blootgesteld worden aan hoge druk en temperaturen. Erg geschikt als milieuvriendelijk alternatief voor koperpasta en voor gebruik bij RVS schroefverbindingen.

Voordelen

- Lage wrijving bij montage en demontage
- Verlaagd risico op afbreken bij demontage
- Inzetbaar bij temperaturen van -20°C tot maximaal +1200°C
- Goede corrosiebescherming
- Sterke aanhechting op het oppervlak; (wordt niet weggedrukt tijdens montage)
- Droogt niet uit en vormt geen korsten zoals koper- of aluminiumpasta's
- Spuitbus kan in elke positie worden gebruikt

Gebruiksaanwijzing

Schudden voor gebruik. Onderdeel voor montage goed reinigen en drogen. Spuit een dunne laag Interflon Paste HT1200 (aerosol) op koude onderdelen. Even laten uitdampen en vervolgens monteren.

Veiligheidsvoorschriften

Zie veiligheidsinformatieblad.

Verpakking

Zie onze huidige artikellijst.

Transportgegevens

Zie veiligheidsinformatieblad.

Interflon Paste HT1200 (aerosol)

Voedselveilige hoge temperatuur montagepasta & veilige vervanger van kopervet

Technische gegevens

Eigenschap	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van minerale oliën, vaste stoffen, anorganische verdikker, oplosmiddel, additieven en MicPol®. Drijfgas propaan, butaan en isobutaan.	
Kleur	Wit	
Geur	Waarneembaar	
Dichtheid @ 20°C	1,14 g/cm ³	
Dynamische viscositeit @ 20°C	400 Pas	ASTM D2983
Hoogste gebruikstemperatuur*	1200°C	
Wrijvingscoëfficiënt	0.12 (staal-staal) 0.08 (titanium-staal)	
Houdbaarheid**	4 jaar	

* Hoogste gebruikstemperatuur na uitdampen van oplosmiddel.

** Houdbaarheid van het product bij opslag bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking.

De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productie toleranties en vertegenwoordigen geen specificaties. Er worden geen variaties in product prestaties verwacht tijdens standaard productieprocessen. De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden aangepast.

INTERFLON BV, P.O. Box 1070
NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands
Tel. +31 (0) 165 553 911 / www.interflon.com

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en is slechts bedoeld als algemene informatie over onze producten en toepassingen. Het is echter niet bedoeld als garantie voor bepaalde producteigenschappen of de geschiktheid voor bepaalde toepassingen. Met eventuele bestaande rechten van industrieel eigendom dient rekening gehouden te worden. De kwaliteit van onze producten wordt gewaarborgd in het kader van onze Algemene Verkoopvoorwaarden. Interflon®/MicPol® is een geregistreerde handelsnaam van Interflon BV.